



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ
ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณา
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว
ในอัตราร่วม ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท
วิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน
การคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑.	นายพิว รัตนธรรม	เภสัชกรชำนาญการ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๓๖๘)	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๓๖๘)	กลุ่มงานเภสัชกรรม กลุ่มภารกิจด้าน- บริการตติยภูมิ โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางศิลปส้าย ระวีแสงสุรย์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายทิวา รัตนธรรม
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง เภสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก)
(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๓๖๘)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - เภสัชศาสตรบัณฑิต - ประกาศนียบัตร “การบริหารระบบสารสนเทศทางการแพทย์” รุ่นที่ ๙ - ประกาศนียบัตรวิชาชีพเภสัชกรรม (สาขาวิชาคุ้มครองผู้บริโภคและดูแลผู้ป่วยในชุมชน) - อายุราชการ ๑๕ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งเภสัชกรชำนาญการ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) เป็นเวลา ๙ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นตໍาในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งในสายงานเภสัชกรรมมาแล้วเป็นเวลา ๑๕ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ ใบอนุญาตเลขที่ ก. ๑๗๐๕๖ วันออกใบอนุญาตวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
๒.๑ ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๗.๕
๒.๒ อื่น ๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายทิวาร์ รัตนธรรม

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน เกสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก)
(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๓๖๔)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ผลการดำเนินงานการลดความคลาดเคลื่อนทางยาในผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่อง
ในโรงพยาบาลตากสิน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

ขณะดำรงตำแหน่ง เภสัชกร ระดับชำนาญการ สังกัดกลุ่มงานเภสัชกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการติดภูมิ
โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ผู้ขอรับการประเมินเริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลและปรับกระบวนการการทำงานเพื่อลดความคลาดเคลื่อน
ทางยาในผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่อง ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยเก็บข้อมูล
ความคลาดเคลื่อนทางยาตั้งแต่กระบวนการส่งใช้ยา การส่งมอบยา จนถึงการบริหารยาให้กับผู้ป่วยที่เข้ารับบริการ
ในโรงพยาบาลตากสินทั้งผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน จำนวนนี้มีการปรับกระบวนการทำงานด้วยการจัดทำเอกสาร
ให้ความรู้ จัดการอบรมทางวิชาการ และนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการปรับปรุงระบบเตือนใน
กระบวนการส่งใช้ยาผ่านระบบคอมพิวเตอร์ จากการติดตามผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่องจำนวน ๑,๖๗๓ ราย
เกิดผลสำเร็จของงาน ดังนี้

๑. ลดความคลาดเคลื่อนในการส่งใช้ยาที่มีขนาดไม่เหมาะสมในผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่องในผู้ป่วยนอก
ลดลงจาก ๒.๕๙ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ ในสั่งยา (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

เหลือเพียง ๐.๐๑ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ ในสั่งยา (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๒. ลดความคลาดเคลื่อนในการส่งมอบยาที่มีขนาดไม่เหมาะสมในผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่องในผู้ป่วยนอก
ลดลงจาก ๐.๑๒ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ ในสั่งยา (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

เหลือเพียง ๐.๐๑ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ ในสั่งยา (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๓. ป้องกันความคลาดเคลื่อนในการส่งใช้ยาที่มีขนาดไม่เหมาะสมในผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่องในผู้ป่วยใน
เพิ่มจาก ๐.๐๖ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ วันนอน (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

เป็น ๐.๓๒ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ วันนอน (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๔. ลดความคลาดเคลื่อนในการส่งมอบยาที่มีขนาดไม่เหมาะสมในผู้ป่วยที่มีภาวะไตบกพร่องในผู้ป่วยใน
ลดลงจาก ๐.๑๑ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ วันนอน (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

เหลือเพียง ๐.๐๑ ครั้งต่อ ๑,๐๐๐ วันนอน (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๕. สามารถลดค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำการรักษาผู้ป่วยที่เกิดเหตุกรณีไม่พึงประสงค์
จากการได้รับยาเกินขนาดอันมีสาเหตุจากการไม่ปรับขนาดยาในผู้ป่วยโรคไต เป็นจำนวนเงิน

๒๘๓,๕๙๖ บาท

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาการบริหารจัดการยาต้านพิษในโรงพยาบาลตากสิน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยที่ได้รับอันตรายจากยา สารเคมี หรือสัตว์มีพิษ ได้รับการรักษาด้วยยาต้านพิษอย่างรวดเร็ว
๒. เพื่อให้ผู้ป่วยที่ได้รับอันตรายจากยา สารเคมี หรือสัตว์มีพิษ ได้รับการรักษาด้วยยาต้านพิษ ในขนาดที่ถูกต้องเหมาะสม
๓. เพื่อให้แพทย์ผู้สั่งใช้ยาได้รับข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจเลือกใช้ยาต้านพิษที่เหมาะสม
๔. เพื่อให้โรงพยาบาลมีการสำรองยาต้านพิษที่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วยประโยชน์ที่คาดว่า จะได้รับ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยที่ได้รับอันตรายจากยา สารเคมี หรือสัตว์มีพิษ มีผลการรักษาที่ดี ปลอดภัย หรือลดชีวิต
๒. แพทย์ผู้สั่งใช้ยาได้รับข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจเลือกใช้ยาต้านพิษที่เหมาะสม
๓. โรงพยาบาลมีการสำรองยาต้านพิษที่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย
๔. ลดค่าใช้จ่ายของผู้ป่วยหรือโรงพยาบาลที่ใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยในกรณีที่ใช้วิธีการรักษาอื่น เมื่อไม่สามารถจัดหายาต้านพิษได้